

01 شباط 2024

مُلخص شهرى لحالة الطقس - كانون الثاني 2024

نيذة

كان شهر كانون الثاني أكثر أمطارًا بشكل ملحوظ من المعدل وأكثر حرًا من المعدل. وبلغت كميات الأمطار ما بين 1.5 إلى 2 ضعف المتوسط في شمال ووسط البلاد، وفي عدة مناطق هذا هو كانون الثاني الثالث أو الرابع الأكثر أمطارًا في سلسلة القياسات. هطلت أمطار شهر كانون الثاني في غالبها على حلقتين طويلتين، إحداهما في منتصف الشهر والأخرى في الجزء الأخير من الشهر. بدأت هذه الحلقة يوم 22 من الشهر، واستمرت حتى شهر شباط، لذا من المتوقع أن تستمر حوالي أسبو عين متتالبين، مما يجعلها غير عادية في مدتها. وبالإضافة إلى هذه الحلقات المطرية، كانت هناك حلقة أخرى ذات هطو لات قليلة في بداية الشهر، بحيث تجاوز عدد الأيام الممطرة في بداية الموسم.

خلال فترات الأمطار الرئيسية، كان الشهر أكثر برودة من المتوسط، ولكن في الجزء الأول من الشهر وكذلك في الفترة الزمنية بين الفترات الماطرة، كان الشهر أكثر حرًا من المتوسط بشكل ملحوظ، لذلك كان شهر كانون الثاني بمجمله أكثر حرًا من المتوسط. هذا المزيج من شهر الشتاء الماطر جدًا والأكثر حرًا من المتوسط هو أمر غير معتاد ولم يكن هناك شيء مثله من قبل.

في أعقاب شهر كانون الثاني الممطر، أصبحت كميات الأمطار منذ بداية الموسم أعلى من متوسط الفترة المقابلة، بل وصلت في عدد محدود من المناطق إلى متوسط موسم الأمطار بأكمله.

المطر في كانون الثاني 2024

كان شهر كانون الثاني أكثر أمطارًا من المعدل من شمال البلاد حتى خط سديروت – جنوب جبل الخليل، بينما كانت كميات الأمطار في جنوب البلاد أقل من المتوسط. في الجليل، في الجولان، في الأودية الشمالية والسهل الساحلي، تساقط ما بين 250 إلى 350 ملم خلال شهر كانون الثاني (وفي أجزاء من الجليل الأعلى وشمال الجولان حتى حوالي 400 ملم)، وهي كميات تعادل 1.5 إلى 2 ضعف المتوسط للشهر. كذلك في السهل الساحلي الجنوبي حتى منطقة عسقلان – سديروت، كان شهر كانون الثاني أكثر أمطارًا من المتوسط وبنسبة مماثلة. في جبال السامرة ويهودا كانت الأمطار أكثر من المتوسط أيضًا، ولكن بدرجة أقل حيث وصلت الكميات إلى %160 جبال المنوسط.

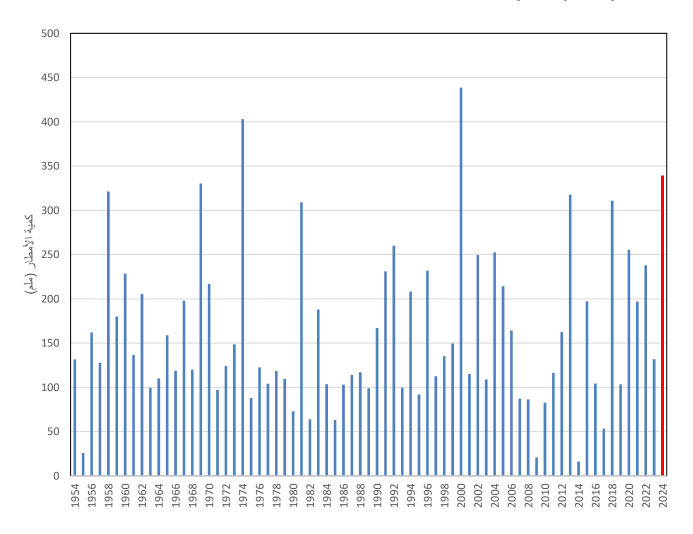
وانخفضت كميات الأمطار بشكل كبير في الأجزاء الجنوبية والشرقية من البلاد. في وسط غور الأردن وفي جنوبه وفي وسط منطقة غلاف غزة، كانت الكميات قريبة من المتوسط، وفي شمال النقب كانت بالفعل أقل من المتوسط (60% إلى 80%). وهكذا كان شرق جبال يهودا. في جنوب غلاف غزة وفي غرب النقب، سقط أقل من 50% من المعدل لهذا الشهر، وفي جنوب النقب والعربة، هطلت أمطار قليلة جدًا (جدول 1).

<u>www.ims.gov.il</u> 03-9604065 ص.ب. 25 بيت دَچان، 50250 بريد الكتروني: ims@ims.gov.il



مقارنةً مع الماضي

ورغم أن شهر كانون الثاني 2024 لا يحطم الأرقام القياسية في كمية الأمطار، إلا أنه يأتي في مرتبة عالية مقارنة بالماضي. وفي عدد من المناطق بلغت كمية الأمطار ضعف المتوسط، مثل منطقة الشارون وفي أجزاء من الجليل الغربي، من شمال شرق البلاد ومن السهل الساحلي الجنوبي، يحتل شهر كانون الثاني المرتبة الثالثة أو الرابعة في السبعين إلى الثمانين سنة الأخيرة. كانت أشهر كانون الثاني المماثلة أو الأكثر مطرًا في أعوام 2020 و 1974 و 1964.



رسم إيضاحي 1: كمية الأمطار (ملم) في كانون الثاني في كْفار هيس 1954 حتى 2024

www.ims.gov.il	ص.ب. 25 بيت دَچان، 50250
03-9604065 فاکس	بريد الكتروني: <u>ims@ims.gov.il</u>



جدول 1: كميات الأمطار (ملم) في كانون الثاني 2024 نسبة للمعدل متعدد السنوات للشهر*

منطقة	المحطة	كمية الأمطار في كانون الثاني 2024 (ملم)	المعدل متعدد السنوات لكانون الثاني (ملم)*	% من المعدل لكانون الثاني
	نهاريا	324	174	186%
	عِڤرون	393	177	222%
	حيفا، التخنيون	311	182	171%
	حيفا (ميناء)	318	161	198%
	اليجور	324	194	167%
	عين هَشوفيط	301	182	165%
	زخرون يعكوڨ	276	168	164%
	عميكام	333	177	188%
	چلعاد	323	182	177%
	عين هَحوريش	251	156	161%
	بني درور	323	158	204%
	كْفَار هيس	339	166	204%
	نير إلياهو	286	169	169%
	حورشيم	346	166	208%
	كْفار شمرياهو	334	145	230%
	هكفار هيروك	301	154	195%
السهل الساحلي	نَحشونيم	259	151	172%
و. ووادي الخليل	ساحل تل أبيب	218	127	172%
ووادي الكليل	مِکڤی یسرائیل	224	155	145%
	بیت دَچان	247	154	160%
	مطار بن غوريون	231	158	146%
	ريشون لِتسيون	268	140	191%
	بالمحيم	224	132	170%
	نیتسِر سِرني	254	155	164%
	چان شلومو	266	140	190%
	نیر چالیم	276	143	193%
	كڤوتسات ياڤني	267	145	184%
	بئر طوبيا	208	147	141%
	نیتسانیم	212	138	154%
	نیچبا	212	129	164%
	ٳۑڔۑڒ	224	120	187%
	دوروت	161	111	145%
	يَخيني	169	133	127%
	<u>ي ي ي</u> بئري	122	98	124%
	أوريم	25	63	40%
	مَچِين	22	74	30%
	البيسور	18	64	28%
	قلعة النمرود	411	202	203%
	مِروم چولان فیخمان	360	215	167%
	چاملا چاملا	226	147	154%
	ایّلون	407	217	188%
جبال الشمال	<i>ئير</i> و کابر <i>ي</i>	364	186	196%
<u> </u>	ـــبري کفار چلعا <i>دي</i>	311	197	158%
	<u> </u>	386	232	166%
	میرون	378	244	155%
	صفد، جبل کنعان	289	185	156%
	<u>ـــــ، ببن ــــــن</u> حَراشيم	398	267	149%



جدول 1 (تكملة): كميات الأمطار (ملم) في كانون الثاني 2024 نسبة للمعدل متعدد السنوات للشهر *

منطقة	المحطة	كمية الأمطار في كانون الثاني 2024 (ملم)	المعدل متعدد السنوات لكانون الثاني (ملم)*	% من المعدل لكانون الثاني
	دير حنا	285	166	172%
جبال الشمال	هسولليم	286	157	182%
جبال السمال	يودفات	296	174	170%
	أڤي	260	139	187%
	نَقْي ياعَر	281	162	173%
	العفولة، نير هعيمك	222	120	185%
	هازورياع	317	194	163%
	بيت ألفبيت ألفا	172	103	167%
وديان الشمال	بانياس	391	176	222%
	دافنا	236	157	150%
	كْفار بلوم	219	133	165%
	أييليت هشاحار	198	133	149%
	چينوسار	209	121	173%
	تُسيماح	183	100	183%
	سُدي إلياهو	122	69	177%
	معاليه غلبواع	188	102	184%
	ي .رع کِدومیم	297	169	176%
	گرني شومرو <u>ن</u>	304	174	175%
	هار برکا	254	166	153%
	الكانا	295	158	187%
	علي	224	171	131%
	<u>صحبي</u> شيلة	188	142	132%
	شيب- طَلمون	262	169	155%
	هار حَراشا	287	171	168%
جبال المركز	مار خراسا	240	183	131%
		217	141	154%
	مڤو حورون اَ ا		138	162%
	لَطرون	223	157	136%
	بیت مئیر	213		
	تسوڤا	232	170	136%
	القدس، مركز	162	137	118%
	مَعَلَي أدوميم	65	74	88%
	بیت جمال	184	136	135%
	تسور هَداسا	233	161	145%
	روش تسوريم	220	147	150%
	عراد	21	38	55%
	بئر السبع	41	55	75%
النقب**	سْدِي بوكير	1	27	4%
	مَطُل رامون	2	19	11%
	نيئوت سمدار	0.4		
	غيلغل	39		
	سدوم	0.2		
غ ، الأرين غ ، الأرين	حَتْسيڤا	0.1		
غور الأردن والعربة**	باران	0.2		
والغربة	نهر ريمون	2		
	يوتڤاتا	0		
	إيلات	0		

^{*} يُعنى بالمعدل متعدد السنوات السنوات 1991 حتى 2020. في المحطات التي لم تعمل طوال هذه الفترة، لوئِمت المعدلات لتوافق هذه السنوات

^{**} في المنطقة القاحلة لا يوجد مرجع للمعدلات متعددة السنوات للشهر وأجزاء من الموسم بسبب المعدلات المنخفضة وعدم انتظام مجرى كميات الأمطار في هذه المناطق.



عدد الأيام الممطرة

في شهر كانون الثاني، كان عدد الأيام الممطرة (من عتبة 1 ملم فأكثر) أعلى بكثير من المتوسط من شمال البلاد وحتى جنوب السهل الساحلي وجبل الخليل وهذا يتوافق مع كميات الأمطار الكبيرة. وبلغ عدد الأيام 16 إلى 18 في شمال البلاد والسهل الساحلي الأوسط مقارنة بمعدل 10 إلى 12 (جدول 2). في السهل الساحلي الجنوبي وجبال يهودا كان هناك 13 إلى 15 إلى 15 يومًا ممطرًا في حين أن المتوسط 9 إلى 10 أيام. بالمقابل في شمال النقب، كان عدد الأيام قريبًا من المتوسط، وإلى الجنوب منه لم تكن هناك أيام ممطرة تقريبًا. وفي أعقاب وفرة الأيام الممطرة في شهر كانون الثاني، عدد الأيام الممطرة منذ بداية الموسم، مقارنة بمتوسط 13 إلى 32 يومًا. في السهل شمال البلاد، كان هناك 36 إلى 38 يوما ممطرًا منذ بداية الموسم، مقارنة بمتوسط 27 إلى 28 وفي الجبال الوسطى الساحلي الأوسط بلغ عدد الأيام الممطرة من 30 إلى 33 يومًا، مقارنة بمتوسط 27 إلى 28. وفي الجبال الوسطى أيضًا، كان عدد الأيام الممطرة منذ بداية الموسم أعلى قليلًا من المتوسط، بينما في جنوب البلاد عددهم أقل من المتوسط.

جدول 2: عدد الأيام الممطرة * في كانون الثاني ومنذ بداية الموسم نسبة للمعدل **

المعدل منذ بداية	عدد الأيام منذ بداية	معدل كانون	عدد أيام كانون	
الموسم**	الموسم	الثاني**	الثاني 2024	
32	36	12	18	نهاريا
29	32	11	17	عين هَحوريش
28	33	11	18	هكفار هيروك
27	30	10	15	بیت دَچان
23	24	9	14	نیچِبا
20	20	8	11	بئري
31	39	12	18	كْفَارْ چِلعادي
30	36	12	17	مِروم چولان
31	38	12	17	صفد، جبل كنعان
26	31	10	15	العفولة، نير هعيمك
23	28	9	13	القدس، مركز
23	25	9	14	بیت جمال
24	26	10	14	روش تسوريم
21	20	8	12	دوروت
15	11	6	5	بئر السبع
28	35	11	16	ڭفار بلوم
27	31	10	15	أييليت هشاحار
23	28	10	16	تْسيماح
21	25	9	14	سْدي إلياهو
5	5	2	0	سدوم
2	2	1	0	إيلات

^{*} من حد 1 ملم

ص.ب. 25 بيت دَچان، 50250 مص.ب. 25 بيت دَچان، 03-9604065 و الله الكثروني: ims@ims.gov.il

^{**} معدل 1991 حتى 2020



فتر ات الأمطار

- 1. 1 إلى 5 الشهر: هطلت الأمطار يوميًا في مناطق مختلفة من البلاد، لكنها تراكمت بكميات قليلة فقط 5 إلى 10 ملم من شمال البلاد حتى شمال النقب. في عدة أماكن، خاصةً في السهل الساحلي الجنوبي، تساقطت كميات أكبر (بالمحيم 27 ملم، ميناء أسدود 19 ملم، نير چاليم وساعاد 14 ملم).
- 2. 10 إلى 15 الشهر: فترة هطول أمطار غزيرة تساقطت فيها أكثر من 100 ملم في شمال البلاد وفي بعض المناطق أكثر من 150 ملم (في جبل الشيخ حوالي 200 ملم). في السهل الساحلي من جزئه الشمالي حتى منطقة أسدود، تساقط حوالي 70 إلى 120 ملم. كان هناك مركز مطر آخر في المنطقة الواقعة بين عسقلان وياد مردخاي، تساقطت هناك كميات من 130 إلى 160 ملم. في السامرة وفي يهودا تساقطت من 50 إلى 100 ملم، فيما هطلت أمطار قايلة في جنوب البلاد. مزيد من التفاصيل في مراجعة منفصلة.
- 8. 12 إلى 31 الشهر: الفترة الماطرة الرئيسية لهذا الشهر. قنوات حوض المستوى العلوي فوق منطقتنا على طول الفترة بأكملها مصحوبة على الأرض بهطولات التي تكونت وأثرت على المنطقة وتسببت في هطول كميات كبيرة من الأمطار في منطقتنا. وفي كل يوم من الأيام من 22 الشهر وحتى نهايته هطلت الأمطار من شمال البلاد إلى شمال غرب النقب، وفي بعض الأيام كانت الكميات عشرات المليمترات. وتراكمت كميات الأمطار التي هطلت إلى 150 حتى 200 ملم في شمال ووسط البلاد وفي منطقة الشارون إلى 250 ملم. وسقط ما بين 120 إلى 160 ملم في السهل الساحلي الجنوبي وجبال يهودا، ومن 30 إلى 50 ملم في شمال النقب. في جنوب النقب والعربة، هطلت أمطار قليلة جدًا. لم تكن هناك عادةً كميات كبيرة من الأمطار يوميًا، ولكن المدة الطويلة لهطول الأمطار تسببت في هطول كميات كبيرة من الأمطار. ومن الممكن الإشارة ليوم 26 من الشهر عندما تم قياس أكثر من 70 ملم في منطقة الشارون ومنطقة برديس حنا، واليوم 29 من الشهر عندما سقط في حقول زخرون يعكوق من الشهر عندما سقط حوالي 85 ملم في ميناء حيفا، و30 كانون ثاني عندما سقط في حقول زخرون يعكوق الماطرة، في بداية شهر شباط، سيتم إصدار مراجعة موجزة سيكون فيها إشارة إلى درجة فرادة الوقيعة.

كمية الأمطار منذ بداية الفصل

وتسببت أمطار شهر كانون الثاني أنه في جميع المناطق من شمال البلاد إلى جنوب السهل الساحلي وجبال الخليل، كانت كميات الأمطار منذ بداية الموسم تتجاوز المعدل متعدد السنوات للفترة المقابلة. في الجبال الشمالية، في الأودية الشمالية، في السامرة والسهل الساحلي الشمالي والأوسط (حتى منطقة غوش دان) تصل كميات الأمطار منذ بداية الموسم إلى %130 حتى 130% من معدل الفترة المقابلة حتى نهاية كانون الثاني. في الشارون وفي أجزاء من السامرة، الجليل الأسفل وسهل يزر عيل، تقترب كميات الأمطار من المعدل متعدد السنوات لموسم الأمطار بأكمله، بعض الحالات (جدول 3).

<u>www.ims.gov.il</u> 03-9604065 ص.ب. 25 بيت دَچان، 50250 بريد الكتروني: ims@ims.gov.il



في السهل الساحلي جنوب تل أبيب إلى أسدود وفي جبال يهودا تصل كميات الأمطار منذ بداية الموسم إلى %110 حتى %130 من متوسط الفترة المقابلة، وإلى الجنوب من أسدود قريبة من المتوسط. في شمال النقب وجنوب غلاف غزة هناك نقص والكميات تتراوح بين %60 إلى %80 من متوسط الفترة المقابلة.

أما في جنوب البلاد فالكميات أقل من المعدل، لكن هناك عدة مناطق لا تزال الكميات فيها أعلى من متوسط الفترة المقابلة بسبب الأمطار التي هطلت في الأشهر السابقة. (الجدول 3).



جدول 3: كميات الأمطار منذ بداية الفصل وحتى اليوم مقارنة بالمعدل*

% من معدل الفصل بأكمله	معدل متعدد السنوات* للفصل بأكمله (ملم)	% من معدل الفترة الموازية	معدل متعدد السنوات* من أيلول حتى نهاية	الكمية المتراكمة منذ بداية الفصل وحتى نهاية	المحطة
			كانون الثاني (ملم)	كانون الثاني (ملم)	
82%	615	121%	418	507	نهاريا
97%	626	142%	427	608	عِڤرون
100%	671	147%	457	671	حيفا، التخنيون
105%	565	152%	390	591	حيفا (ميناء)
92%	709	138%	469	649	اليجور
102%	661	152%	446	677	عين هَشوفيط
84%	574	114%	424	483	زخرون يعكوڨ
101%	635	147%	436	639	عميكام
106%	654	158%	438	694	چلعاد
77%	576	112%	397	443	عين هَحوريش
100%	618	153%	403	615	بنی درور
105%	614	153%	419	642	ک فار هیس
91%	636	138%	417	577	نير إلياهو
104%	621	156%	413	645	حورشيم
114%	534	162%	375	609	كْفار شمرياهو
99%	595	152%	388	588	هكفار هيروك
101%	552	149%	373	555	نَحشونيم
95%	443	133%	317	422	ساحل تل أبيب
78%	522	109%	371	406	مِكڤي يسرائيل
78%	540	111%	377	419	بیت دَجان
72%	541	101%	388	390	مطار بن
81%	511	118%	353	416	ريشون لِتسيون
89%	474	124%	339	420	بالمحيم
89%	581	130%	396	516	نیتسِر سِرنی
82%	535	119%	370	440	چان شلومو
88%	504	124%	356	441	نیر چالیم
76%	526	109%	367	399	كَقُوتُسْاتُ ياڤني
59%	538	88%	363	319	بئر طوبيا
68%	505	97%	353	343	نيتسانيم
67%	500	99%	339	336	نیچبا
71%	443	103%	306	315	ٳۑڔۜۑڒ
59%	394	89%	263	234	دوروت
58%	451	87%	304	263	يَخيني
64%	359	92%	250	230	بئري
50%	211	76%	138	105	أوريم
51%	255	78%	169	131	مَچِين
65%	216	100%	140	140	البيسور
83%	816	139%	488	680	قلعة النمرود
85%	811	144%	477	688	مِروم چولان
85%	578	141%	349	491	چاملا چاملا
91%	805	141%	516	729	<u>ای</u> لون
87%	666	131%	443	582	کابري
74%	757	122%	458	561	كْفَارُ چِلعادي
87%	885	141%	545	769	<u>حُرِفَيش</u> حُرِفيش
83%	881	133%	545	727	ميرون
91%	688	144%	436	629	صفد، جبل كنعان
82%	988	129%	626	810	حَر اشيم



جدول 3 (تكملة): كميات الأمطار منذ بداية الفصل وحتى اليوم مقارنة بالمعدل*

% من معدل الفصل بأكمله	معدل متعدد السنوات* الفصل بأكمله (ملم)	% من معدل الفترة الموازية	معدل متعدد السنوات* من أيلول حتى نهاية كانون الثاني (ملم)	الكمية المتراكمة منذ بداية الفصل وحتى نهاية كانون الثاني (ملم)	المحطة
96%	616	152%	388	<u> </u>	دير حنا
103%	593	158%	386	611	<u>دير ت</u> هسولليم
96%	668	149%	429	638	يودفات
105%	509	125%	426	533	یردد <u>ت</u> لَقی
98%	584	147%	390	575	<u>نعی</u> نَقٰی یاعَر
94%	460	150%	290	434	العفولة، نير
97%	697	145%	466	676	معود ، <u>یر</u> هازوریاع
85%	407	141%	245	346	بيت ألفبيت ألفا
93%	690	152%	420	640	بانیاس
68%	615	110%	381	418	بيس دافنا
84%	507	134%	316	424	مرب <u>ت</u> گفار بلوم
79%	472	124%	301	372	<u> سر بوم</u> أييليت هشاحار
98%	447	154%	284	436	رييي <u>ت</u> مسار چينوسار
99%	383	162%	235	380	<u>چیوسار</u> تُسیماح
77%	278	125%	172	215	سندي إلياهو
95%	402	157%	244	383	معاليه غلبواع
99%	642	157%	405	637	<u> کدو</u> میم
103%	636	161%	405	653	<u>حــــرميم</u> کَرني شومرون
93%	627	150%	387	580	<u> عرعی عومروں</u> هار برکا
106%	600	161%	392	633	الكانا
91%	522	123%	389	477	علي
83%	522	136%	318	431	شيلة
76%	648	121%	405	490	مى <u>پ</u> طَلمون
79%	668	127%	412	525	<u> </u>
74%	694	123%	414	511	مار سر سا بساچوت
77%	549	123%	345	424	مڤو حورون
76%	519	118%	336	397	حو <u>حوروں</u> لطرون
67%	604	107%	380	406	بیت مئیر
62%	656	102%	399	408	بيد دير تسوڤا
60%	522	102%	308	314	القدس، مركز
51%	276	86%	162	140	مَعَلَي أدوميم
56%	506	90%	314	283	بيت جمال
63%	636	104%	383	400	تسور هداسا
64%	564	106%	340	362	<u>روش</u> تسوریم
37%	134	65%	77	50	<u>عراد</u>
45%	192	74%	117	87	بئر السبع
24%	87	42%	50	21	<u> </u>
39%	70	69%	39	27	مَطَلُ رامون
87%	30	173%	15	26	نيئوت سْمَدار
43%	171	68%	108	73	غيلغل غيلغل
118%	39	219%	21	46	سدوم
13%	40	24%	21	5	<u>حَتْسيڤا</u>
27%	33	60%	15	9	بار ان
28%	25	54%	13	7	نهر ريمون
62%	26	114%	14	16	هر ري ر <u>ن</u> يوتقاتا
55%	22	100%	12	12	
	1	<u> </u>	1	1	٠٠٠

^{*} يُعنى بالمعدل متعدد السنوات السنوات 1991 حتى 2020. في المحطات التي لم تعمل طوال هذه الفترة، لوئِمت المعدلات لتوافق هذه السنوات



درجات الحرارة والطقس خلال الشهر

كان شهر كانون الثاني أكثر حرًا من المتوسط. خلال النهار كانت درجات الحرارة في السهل الساحلي والجبال أعلى من المتوسط (1991 إلى 2020) بمقدار 1.5 إلى 2.5 درجة مئوية وفي الوديان الشمالية بمقدار 1 إلى 1.5 درجة مئوية. في النقب والعربة، حيث لم تسقط أمطار تقريبًا، كانت درجات الحرارة أكثر حرًا بشكل ملحوظ من المتوسط خلال النهار (2.5 إلى 3 درجة مئوية). وفي ساعات الليل، كانت درجات الحرارة أعلى من المتوسط في جميع أنحاء البلاد بمقدار 1.5 حتى 2.5 درجة مئوية (جدول 4).

كان الجزء الأول من شهر كانون الثاني أكثر حرًا بكثير من المتوسط. وفي الأيام الأولى من الشهر كان ذلك أقل وضوحا بسبب الأمطار الخفيفة، لكن من 6 إلى 9 الشهر كانت درجات الحرارة أعلى من المتوسط بـ 6 إلى 8 درجات مئوية في السهل الساحلي. وفي السابع من الشهر تم قياس درجات الحرارة ما بين 25 إلى 27 درجة مئوية في السهل الساحلي، في وادي الخليل وفي شمال النقب. وفي العاشر من الشهر، بدأ منحى التبريد مع وصول المنظومة المطرية التي استمرت حتى 15 الشهر. وكانت درجات الحرارة أقل من المتوسط في الجبال وفي المناطق الداخلية من البلاد (وإن لم تكن بنسبة كبيرة) وفي السهل الساحلي كانت قريبة من المتوسط خلال النهار وأعلى من المتوسط في الليل.

بعد مرور المنظومة كان هناك ارتفاع كبير في درجات الحرارة، وفي 18 إلى 22 الشهر كانت درجات الحرارة أعلى من المعدل بـ 7 إلى 9 درجات مئوية في الجبال وفي المناطق الداخلية من البلاد وبنسبة 4 إلى 7 درجات مئوية على السهل الساحلي. وفي الجزء الأخير من شهر كانون الثاني، من يوم 23 الشهر وحتى نهايته، كان هناك برودة ملحوظة في نفس وقت فترة المطر الطويلة. في الجبال وفي المناطق الداخلية من البلاد، كانت درجات الحرارة أقل من المتوسط بمقدار 2 حتى 5 درجات مئوية وفي السهل الساحلي بمقدار 1 حتى 3 درجات مئوية (الرسمان الإيضاحيان 2 و3).



جدول 4: درجات الحرارة * في كانون الثاني 2024 (درجة منوية) مقارنة بالمعدل

	المحطة	كانون الثاني 2024		-	ن معدل -1991
		القصوي	الدنيا	القصوي	الدنيا
	حيفا (التخنيون)	17.8	11.6	2.2+	1.9+
السهل الساحلي	عين هَحوريش	19.7	9.1	2.2+	2.2+
	بیت دَچان	19.8	10.0	2.0+	2.0+
	نیچبا	19.2	10.1	2.0+	2.0+
	إيلون	17.9	10.6	1.5+	2.0+
	مِروم چولان فیخمان	12.2	3.8	2.0+	2.1+
جبال الشمال	أفني إيتان	15.6	8.0	1.0+	1.9+
جبال السمال	صفد، جبل كنعان	12.2	7.2	2.2+	2.3+
	دیر حنا	16.4	11.1	1.9+	2.5+
	تاڤور (کَدوري)	19.1	9.8	2.5+	2.7+
	العفولة، نير هعيمك	18.5	8.1	1.6+	2.2+
	ڭفار بلوم	18.2	8.6	0.8+	2.4+
ودیال انسمال	تْسيماح	19.2	10.4	0.8+	2.0+
	مزرعة عدن (بيسان)	19.5	10.2	1.7+	2.8+
	کَرن <i>ي</i> شومرون	17.5	9.9	2.0+	1.7+
السامرة ويهودا	القدس	14.6	8.5	1.9+	1.8+
السامرة ويهودا	بیت جمال	17.8	10.7	0.7+	1.6+
	روش تسوريم	12.8	7.6	2.2+	2.6+
1	دوروت	20.7	9.7	2.8+	1.8+
النقب	عراد	16.8	8.6	2.3+	1.6+
ريعي)	بئر السبع	19.7	9.2	2.5+	2.4+
	س <i>ْدي</i> بوكير	18.1	5.9	2.8+	1.3+
	سدوم	23.5	15.5	2.5+	2.1+
	حَتْسيڤا	22.2	11.0	2.6+	1.9+
	يوتڤاتا	22.2	9.2	2.5+	1.5+

<u>www.ims.gov.il</u> 03-9604065 فاكس ص.ب. 25 بيت دَچان، 50250 بريد الكتروني: ims@ims.gov.il



جدول 5: درجات الحرارة غير العادية في كانون الثاني 2024 (درجة منوية) مقارنة بالماضي

سنوات نشاط المحطة		عادية منذ بداية ال		ي 2024	كانون الثان				
7236)	حدية صغرى		حدية عظمى		صغرى	حدية	ىمى	حدية عظ	
	التاريخ	الحرارة	التاريخ	الحرارة	التاريخ	الحرارة	التاريخ	الحرارة	
2024-1962	21/1/1964	-2.0	7/1/1971	32.2	18/1/24	6.8	21/1/24	25.3	بیت دَچان
2024-1950	21/1/1964	-2.5	15/1/1960	33.0	31/1/24	6.4	7/1/24	26.0	نیچبا
2024-1867	5/1/1942	-6.4	1/1/2000	21.7	31/1/24	1.6	22/1/24	19.0	صفد، جبل کنعان
2024-1935	27/1/1950	-3.4	15/1/1960	26.3	30/1/24	3.5	21/1/24	21.5	القدس*
2024-1922	15/1/2008	-4.5	15/1/1960	27.5	31/1/24	4.9	21/1/24	26.7	بئر السبع**

^{*} القدس: مركز 2024-1950، الطالبية 1949-1948، فندق القصر 1935-1947، المُستعمرة الأمريكية 1935-1927، جبل الزيتون 1926-1918، القدس: مركز 2024-1967، الطالبية 1915-1867، المستشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1915-1967، المستشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1915-1967، المستشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1915-1967 ** جامعة بئر السبع 2024، بئر السبع 2024، بئر السبع 2024، بئر السبع 2024، المنتشفى الإنجليزيّ معهد النقب 2024، 1957، بئر السبع 2024، المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1915-1967، المنتشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1916-1968، المنتشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1916-1967، المنتشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1916-1968، المنتشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1916-1968، المنتشفى الإنجليزيّ في البلاة القديمة 1916-1968، المنتشفى الإنجليزيّ في البلاة المنتشفى الإنجليزيّ في البلاة المنتشفى الإنجليزيّ في السبع 1916-1968، المنتشفى الإنجليزيّ في المنتشفى الإنجليزيّ في المنتشفى الإنجليزيّ في المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ في المنتشفى المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى المنتشفى المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ المنتشفى الإنجليزيّ الإنجليزيّ الإنجليزيّ الإنجليزيّ الإنجليزيّ الإنجليزيّ الإنجليزيّ الإنجليّ الإنجليزيّ الإنجليزيّ الإنجليزيّ الإنجليزيّ

رسم إيضاحي 2: درجة الحرارة اليومية الدنيا والقصوى في القدس في شهر كانون الثاني 2024 مقارنة بالمعدل متعدد السنوات





رسم إيضاحي 3: درجة الحرارة اليومية الدنيا والقصوى في بيت دَچان في شهر كانون الثاني 2024 مقارنة بالمعدل متعدد السنوات



ص.ب. 25 بيت دَچان، 50250 بريد الكتروني: <u>ims@ims.gov.il</u>